

## PÉCSI LEŐWEY KLÁRA GIMNÁZIUM

Az intézmény OM azonosítója: 027397  
Igazgató: Dr. Zalay Szabolcs  
Telefon: (72) 518-460  
E-mail: [leowey.gimnazium.pecs@gmail.com](mailto:leowey.gimnazium.pecs@gmail.com)  
Honlap: [www.leoweypecs.hu](http://www.leoweypecs.hu)  
Levélcím: 7621 Pécs, Szent István tér 8-10.

### Az iskola bemutatása

A Pécsi Leőwey Klára Gimnázium az ország és a város kiemelkedő eredményeket hozó közoktatási intézménye. Nemes hagyományokkal rendelkező, folyamatosan megújuló, szépülő gimnáziumunk Pécs belvárosában, a Szent István téren áll. Kiemelkedő közösségi célkitűzésünk az emberi kapcsolatok hálózatának fejlesztése és a pozitív szemléletű pedagógia alkalmazása. Működésünk során folyamatosan építünk a közösség tagjainak tudásbázisára és a szép hagyományokra, ugyanakkor a legmodernebb pszichológiai és neveléstudományi kutatási tapasztalatokat felhasználva, hosszú távú eredményekre számítunk munkánk eredményeképpen. Értékekkel és élményekkel teli, motiváló szervezeti atmoszféra jellemzi életünket, amelyben a tanulók, a tanárok és a dolgozók is szeretnek élni, és büszkék rá, hogy a pulzáló, befelé és kifelé irányuló, dinamikus folyamatoknak részesei lehetnek.

Pedagógiai Programunk megvalósítása klasszikus műveltséget, továbbfejleszhető tudást ad tanulóinknak, és nagy hangsúlyt fektet a kulcskompetenciák fejlesztésére is. Diákjainkat a 11-12. évfolyamon **emelt szintű fakultációk** keretében felkészítjük – igény szerint – szinte valamennyi tantárgyból az emelt szintű érettségire, ezzel a sikeres felvételre, emellett kiváló színvonalú kommunikációra magyar és idegen nyelven, az informatikai eszközök magas szintű alkalmazására, a „Homo Studens”, „Tanuló Ember” ideálra törekvés megélésére, az egészséges és környezettudatos életmódra. Pedagógiánk fontos részét képezi a **szilárd értékrend** kialakítása, de fontosnak tartjuk az **alkotó, harmonikus légkör** megteremtését is. Az elmélyült közös munka mester és tanítvány között, a magas színvonalú **tehetséggondozás** és a sikeres **hátránykompenzálás** megmutatkozik kiváló nemzetközi és országos **versenyeredményeinkben, továbbtanulási mutatóinkban, nyelvvizsga** eredményeinkben, valamint az iskola tanulmányi átlagában (4,3). Az iskolánkban folyó magas színvonalú oktató-nevelő munkáról két rangos cím is tanúskodik: a Nemzeti Tehetséggondozó Tanács az **Akkreditált Tehetségpont** címet adományozta gimnáziumunknak, a Magyar-Francia Két Tanítási nyelvű tagozata a francia Külügy- és

Nemzetközi Fejlesztések Minisztériuma **Label Franc Education** címét nyerte el, 2021-ben már harmadik alkalommal.

Termeink digitális táblákkal felszereltek, három **informatika teremmel rendelkezünk**, jól működik a diákok által is igénybe vehető **WIFI**. A természettudományok iránt érdeklődő diákok ma már modern **laborban kísérletezhetnek**. Gazdag könyvtárral büszkélkednek iskolánk **magyar, német, francia könyvtárai**.

Bármely osztálytípusban tanuló diákunk bővítheti tudását a matematika, fizika, modern fizika, kémia és számítógépes programozás szakköreinken is.

Iskolánkban több **idegen nyelvet** oktatunk magas színvonalon. A diákoknak két idegen nyelvet kötelező választaniuk. A 2. idegen nyelv szabad választását korlátozhatja az adott nyelvet választó tanulók létszáma. **Kezdő szinten oktatott nyelvek:** angol, német, olasz, francia, spanyol, orosz. Harmadik idegen nyelvként a **kínai** (mandarin, hivatalos állami) nyelv és a portugál nyelv is választható. **Haladó szinten oktatott nyelvek:** angol, német, kellő számú jelentkező esetén (min. 12 fő) olasz.

Gimnáziumunk a Német Művelődésügyi Minisztérium által szervezett **Sprachdiplom II. nyelvvizsga egyik vizsgaközpontja**. Bármely osztálytípusban németet tanuló diákunk sikeres vizsga esetén akkreditált közép vagy felsőfokú nyelvvizsga bizonyítványt kap.

Iskolánk szerteágazó külföldi **testvériskolai kapcsolatokkal** Erdély (Sepsiszentgyörgy, Máramarossziget), Szerbia (Szabadka), Kárpátalja (Munkács), Ausztria (Graz), Németország (Icking), Franciaország (Aix-en-Provence), rendelkezik.

A komoly tanulmányi munka mellett tartalmas, **színes diákélet** folyik iskolánkban. Hagyományos rendezvényeink a „Fecske tábor”, a karácsonyi koncertek, a szalagavató, a svábbál, a francia tagozat ünnepei, a Nemzetközi Francia Színjátszó Fesztivál, a Leőwey-napok, Buzánszky Jenő, a nemzet sportolója nevét viselő Buzánszky Kupa, a nemzetiségi és angol projektnapok, a magyar és idegen nyelvű vers- és prózamondó versenyek, a ballagás, a sportnap, az egészséges életmód napjai, az Arany János Művészeti Fesztivál. Igényesen tölthetik el szabadidejüket diákjaink kórusainkban, zenei műhelyeinkben, a magyar és német néptánc hagyományait ápoló táncsoportjainkban, a Kommunikációs Központ szerkesztőségében, a magyar és idegen nyelvű színjátszó köreinkben. Az 1994 óta minden évben megjelenő Leőwey Évkönyv bepillantást nyújt iskolánk programokban gazdag mindennapjaiba. 2021-ben megújult honalunk ([www.leoweypecs.hu](http://www.leoweypecs.hu)) dinamikus tartalmakkal, 21. századi módon folyamatosan ad hírt életünkről.

A Pécsi Leőwey Klára Gimnázium elsősorban **olyan diákokat vár**, akik érettségi után valamely felsőoktatási intézményben szeretnének továbbtanulni.

**2024-2025-ben induló képzési formák****0001 Emelt szintű angol nyelvi képzés**

4 éves képzés

Felvehető létszám: 30 fő

Négy éven keresztül emelt szintű oktatás angol nyelvből.

**0002 Emelt szintű német nyelvi képzés**

4 éves képzés

Felvehető létszám: 14 fő

Négy éven keresztül emelt szintű oktatás német nyelvből.

**0003 Emelt szintű fizika - matematika képzés**

4 éves képzés

Felvehető létszám: 11 fő

Négy éven keresztül emelt szintű oktatás fizikából és matematikából.

Első idegen nyelvként választható nyelvek: haladó angol vagy haladó német.

**0004 Emelt szintű biológia-kémia képzés**

4 éves képzés

Felvehető létszám: 11 fő

Négy éven keresztül emelt szintű oktatás biológiából és kémiából.

Első idegen nyelvként választható nyelvek: haladó angol vagy haladó német.

**0005 Német nemzetiségi kétnyelvű képzés**

4 éves képzés

Felvehető létszám: 22 fő

A jelentkezéshez szükséges az általános iskolában szerzett német nyelvtudás. A német nyelv és irodalom óra, népmeseteret, történelem, földrajz, matematika, biológia oktatása német nyelven fejleszti a diákok nyelvtudását. A Pécsi Leőwey Klára Gimnázium az akkreditált közép- és felsőfokú nyelvvizsgát adó Sprachdiplom II. vizsgaközpontja. A német nemzetiségi tagozaton szerzett érettségi bizonyítvány kétnyelvű (német-magyar). Az emelt szintű jeles érettségi vizsga német nyelv és irodalomból, továbbá - legalább középszinten - a történelemből, valamint egy szabadon választott, német nyelven tanult tantárgyból letett érettségi vizsga felsőfokú nyelvvizsgát ad.

**0006 Magyar-francia két tanítási nyelvű képzés (Európa Nyelvi Díjjal, valamint a LabelFranc Education címmel kitüntetett tagozat)**

5 éves képzés

Felvehető létszám: 32 fő

A jelentkezéshez nem szükséges a francia nyelv ismerete. Az előkészítő évfolyamon heti 18, a felsőbb évfolyamokon heti 6, ill. 5 francia nyelvórát biztosítunk. A hatályos jogszabályokban rögzített tantárgyak közül célnyelven tanítjuk a történelmet, matematikát, földrajzot, civilizációt.

A tagozaton **kétnyelvű (francia-magyar) érettségi bizonyítvány** szerezhető, mely egyenértékű felsőfokú (C1) nyelvvizsgával, amennyiben a diák emelt szintű francia nyelv érettségije jeles, és további két francia nyelven tanult tantárgyból érettségi vizsgát tesz, legalább közép szinten.

A nyelvoktatást francia anyanyelvi lektor segíti.

**0007 Országos Arany János Tehetséggondozó Program osztálya (AJTP)****5 éves képzés****Felvehető létszám: 34 fő**

A kistérségi és nagyvárosi **tehetséges**, szociális, egészségügyi, környezeti tényezők vagy a szülők iskolai végzettsége miatt nehezebb körülmények között élő, hátrányos helyzetű tanulók 5 tanévet töltenek el gimnáziumunkban és a Kodály Zoltán Kollégiumban, mert a programban résztvevők számára kötelező a kollégiumi elhelyezés (a Pécssett lakó diákoknak is!). A tanulók magas óraszámban tanulják az idegen nyelveket és az informatikát. A diákok tanulmányi eredményük alapján állami ösztöndíjban részesülnek.

Első idegen nyelvként az előkészítő évfolyamon heti 7 órában választható a haladó angol vagy haladó német. Tanulmányaik során minden segítséget megkapnak ahhoz, hogy ECDL bizonyítványt (7 modul), egy idegen nyelvből emelt szintű érettségit és jogosítványt szerezzenek.

A jelentkezés és felvételi módja egyedi:

A programba való bekerülés feltétele a pályázat benyújtása. A pályázati csomag beszerezhető gimnáziumunkban, illetve letölthető iskolánk honlapjáról. A kitöltött pályázati anyagot a Pécsi Leőwey Klára Gimnázium címére kell visszaküldeni. **2022. december 10-ig.**

**2022. december 3-ig** kell jelentkezniük a diákoknak a központi írásbeli felvételi vizsgára, melyet az AJTP osztályba jelentkezőknek a **Pécsi Leőwey Klára Gimnáziumban kell megírniuk.**

**0008 Emelt szintű matematika- digitális kultúra csoport****4 éves képzés****Felvehető létszám: 11 fő**

Négy éven keresztül emelt óraszámú oktatás matematikából és digitális kultúrából.

Első idegen nyelvként választható nyelvek: haladó angol vagy haladó német.

**A beiskolázást támogató rendezvények**

<b>Esemény</b>	<b>Osztály-/képzéstípus</b>	<b>Időpont</b>
Kiskutatók délutánja	Emelt szintű fizika – matematika- és Emelt szintű matematika- digitális kultúra képzés iránt érdeklődők számára	Szept. 29., péntek 14.30-16.30
AJTP Online Fórum	Az Arany János Tehetséggondozó Program iránt érdeklődők számára	Okt. 3., kedd 14.00
Nyílt nap	Valamennyi osztálytípusunk iránt érdeklődőnek ajánljuk	Okt. 9., hétfő
Arany Esély	Az Arany János Tehetséggondozó Program	November. 8., szerda 13.30

	íránt érdeklődő 6.,7. és 8. osztályosok számára	
Szóbeli felvételi vizsga bemutató a német tagozatra jelentkezők számára - online	A német tagozatra jelentkezőknek ajánljuk	Február 7. 17.00

**Az október 9-i nyílt nap programjai**

<b>Esemény</b>	<b>Osztály-/képzéstípus</b>	<b>Időpont</b>
Tájékoztató a természettudományos tagozat képzései iránt érdeklődőknek	Az Emelt szintű fizika-matematika képzés, az Emelt szintű biológia-kémia képzés és az Emelt szintű matematika-digitális kultúra képzés iránt érdeklődőknek ajánljuk.	11.00-11.30
Tájékoztató az angol tagozat képzése iránt érdeklődőknek	Az Emelt szintű angol nyelvi képzés iránt érdeklődőknek ajánljuk.	13.15-13.45
Tájékoztató az AJTP iránt érdeklődőknek	Az Arany János Tehetséggondozó Program iránt érdeklődőknek ajánljuk.	14.00-14.30
Tájékoztató a francia tagozat iránt érdeklődőknek	A Francia kéttannyelvű tagozat iránt érdeklődőknek ajánljuk.	11.45-12.15
Tájékoztató a német nyelvi képzések iránt érdeklődőknek	A Német nemzetiségi kétnyelvű képzés és az Emelt szintű német nyelvi képzés iránt érdeklődőknek ajánljuk.	12.30-13.00
Bemutató órák	Valamennyi tagozatunk iránt érdeklődő számára ajánljuk. Előzetes regisztrációhoz kötött.	11.00-14.30 külön beosztás szerint
Igazgatói fórum	Valamennyi tagozatunk iránt érdeklődő számára ajánljuk.	15.00-16.00

### Ingyenes előkészítők

2023. november 7-től kezdődően előkészítő foglalkozásokat indítunk az alábbi tantárgyakból:

Tantárgy	foglalkozások száma	létszám	előkészítő napja
Matematika	4 x 60 perc	2x35 fő	okt. 17., 24., nov. 7., 14
Magyar nyelv	4 x 60 perc	2x35 fő	okt. 17., 24., nov. 7., 14
Angol nyelv	4 x 60 perc	2x35 fő	nov. 9., 16, 23, nov.30.
Német nyelv	4 x 60 perc	2x35 fő	nov. 9., 16, 23, nov.30.
Természettudományok	4 x 60 perc	2x30 fő	nov. 6., 13., 20., 27.
„Kóstolj bele!” – a magyar-francia két tanítási nyelvű tagozat iránt érdeklődőknek	4 x 60 perc	35 fő	okt.18., nov. 15., dec. 13., jan. 24.

#### Jelentkezés módja valamennyi előkészítőre:

Jelentkezni 2023. október 10. után az iskola honlapján elhelyezett Google űrlap kitöltésével lehet. A diákok regisztrálásánál a jelentkezés sorrendjét vesszük figyelembe.

Egy diák maximum kettő előkészítőn vehet részt. Választható egy tantárgy a központi felvételi tantárgyai közül és egy másik pedig valamelyik tagozatunk specialitásának megfelelően az alábbiak szerint:

- 1: magyar vagy matematika előkészítő
- 2: német vagy angol vagy természettudományok vagy „Kóstolj bele!” – francia elő készítő

A tanuló két igazolatlan hiányzás után, ill. magatartási vétség esetén önmagát zárja ki az előkészítőről.

Az előkészítőkre korlátozott számban tudjuk fogadni a diákokat, az ezeken való részvétel nem jelent előnyt a felvételi vizsgán nyújtott teljesítmény értékelésénél.

### Tantárgyi versenyek

Az alábbi tantárgyakból szervezünk 8. osztályosok számára versenyt:

- német nyelv (írásbeli-szóbeli) 2023.dec.8.
- angol nyelv (írásbeli-szóbeli) 2024. jan.10.
- matematika (írásbeli)
- biológia-kémia verseny (online verseny, legjobb 10 jut a döntőbe).

A versenyek időpontjáról és a jelentkezés módjáról az iskola honlapján adunk tájékoztatást.

### **A felvételi eljárással kapcsolatos fontos információk**

- Az iskola vezetése a szóbeli felvételi vizsgákat követően, a tanulók által elért eredmények ismeretében, **tagozatonként határozza meg a minimum ponthatárt, amely alatt nem vesz fel diákokat.** Ezt a ponthatárt az iskola honlapján nyilvánosságra hozza. Ennek ismeretében a tanuló még módosíthatja az általa választott középiskolák sorrendjét.
- **Sorrend módosítási lehetőség** (az általános iskolában): 2024. 04. 8-10.
- A Leőwey Klára Gimnáziumba jelentkezett tanulónak **nincs módjában** a sorrendváltoztatás időpontjában (2024. 04. 8-10.) **új tanulmányi terület felvételére,** mivel valamennyi osztálytípusba a bekerülés feltétele az iskola által **szervezett szóbeli felvételin történő részvétel,** amely ekkor már nem pótolható (Szóbeli felvételik időpontja iskolánkban: 2024. 03. 4-5., pótnap: 2024. 03. 11.)

**Felvételi vizsgák (írásbeli, szóbeli) időpontjai képzési típusok szerint**

<b>Képzés kód-száma</b>	<b>Képzés megnevezése</b>	<b>Írásbeli vizsga tárgya</b>	<b>Írásbeli vizsga időpontja</b>	<b>Szóbeli vizsga tárgya</b>	<b>Szóbeli vizsga időpontja</b>
<b>0001</b>	<b>Emelt szintű angol nyelvi képzés</b>	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga <b>matematikából</b> <b>I és magyar nyelvből</b>	2024. jan. 20. 10.00 óra	<b>angol nyelvből</b>	2024. márc. 4-5. délutáni órákban
<b>0002</b>	<b>Emelt szintű német nyelvi képzés</b>	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga <b>matematikából</b> <b>I és magyar nyelvből</b>	2024. jan. 20. 10.00 óra	<b>német nyelvből</b>	2024. márc. 4-5. délutáni órákban
<b>0003</b>	<b>Emelt szintű fizika-matematika képzés</b>	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga <b>matematikából</b> <b>I és magyar nyelvből</b>	2024. jan. 20. 10.00 óra	<b>csak matematikából</b>	2024. márc. 4-5. délutáni órákban
<b>0004</b>	<b>Emelt szintű biológia-kémia képzés</b>	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga <b>matematikából</b> <b>I és magyar nyelvből</b>	2024. jan. 20. 10.00 óra	<b>gondolkodtató kérdések a biológia és kémia témaköréből</b>	2024. márc. 4-5. délutáni órákban
<b>0005</b>	<b>Német nemzetiségi kétnyelvű képzés</b>	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga <b>matematikából</b> <b>I és magyar nyelvből</b>	2024. jan. 20. 10.00 óra	<b>német nyelvből</b>	2024. márc. 4-5. délutáni órákban



Képzés kód-száma	Képzés megnevezése	Írásbeli vizsga tárgya	Írásbeli vizsga időpontja	Szóbeli vizsga tárgya	Szóbeli vizsga időpontja
0006	Magyar-francia két tanítási nyelvű képzés	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga matematikából I és magyar nyelvből	2024. jan. 20. 10.00 óra	beszélgetés hétköznapi témákról (magyar nyelven) Kérjük, hogy a diákok legkésőbb február 1.-ig küldjék meg a gimnáziumnak az összeállított portfóliót.	2024. márc. 4-5. délutáni órákban
0007	Arany János Tehetséggondozó Program (AJTP)	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga matematikából I és magyar nyelvből	2024. jan. 20. 10.00 óra	Írásbeli-szóbeli: Országosan egységes szempontok alapján tehetségbeválogatás (írásban) valamint az egyéni motivációk felmérése (szóban)	2024. jan. 19.
0008	Emelt szintű matematika-digitális kultúra képzés	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga matematikából I és magyar nyelvből	2024. jan. 20. 10.00 óra	csak matematikából	2024. márc. 4-5. délutáni órákban

## A szóbeli vizsga követelményei képzési típusonként

### 0001 Emelt szintű angol nyelvi képzés

#### Követelmények a szóbeli vizsgán angol nyelvből

A jelentkezővel **beszélgetünk** a hagyományos témakörök egyikéről (család, iskola, utazás, közlekedés, vásárlás, sport, egészség, szabadidő, lakhatás), emellett egy másik hagyományos témakőről **képek leírását**, valamint – előzetes felkészülés után – egy rövid **szöveg tartalmának összefoglalását** várjuk.

#### **Az angol nyelvi szóbeli vizsga pontozása:**

Tartalom	10 pont
Szókincs	10 pont
Nyelvhelyesség	10 pont
Beszédképesség	5 pont
<u>Kiejtés</u>	<u>5 pont</u>
Összesen	40 pont

### 0002 Emelt szintű német nyelvi képzés

#### Követelmények a szóbeli vizsgán német nyelvből

Bemutatkozás, a hagyományos témakörökhöz (pl. család, iskola, utazás, közlekedés, vásárlás, étkezés, sport, egészség, stb.) kapcsolódó kép leírása, beszélgetés a témakőről és egy szituációs feladat.

#### **A német nyelvi szóbeli vizsga pontozása:**

Tartalom	10 pont
Szókincs	10 pont
Nyelvhelyesség	10 pont
Beszédképesség	5 pont
<u>Kiejtés</u>	<u>5 pont</u>
Összesen	40 pont

### 0003 Emelt szintű fizika — matematika képzés

#### Követelmények a szóbeli vizsgán matematikából

- számolás racionális számokkal
- elsőfokú egyenletek
- egyszerű szöveges feladatok
- százalékszámítás
- oszthatósági alapfogalmak, szabályok
- halmazokkal kapcsolatos alapfogalmak
- sokszögek osztályozása, speciális sokszögek
- a háromszög szögeinek összege, a háromszög nevezetes vonalai, pontjai
- területszámítás
- grafikonok értelmezése, adatok rendezése, táblázatok értelmezése
- egyszerű összeszámolási feladatok

**Értékelési szempontok matematika szóbeli vizsgán**

- |   |                |
|---|----------------|
| • Feladatmegoldás                                     | 20 pont        |
| • Fogalmak ismerete                                   | 5 pont         |
| • Kifejezési képesség, kérdésekre való válaszok       | 5 pont         |
| • <u>Logikus gondolkodás, problémamegoldó készség</u> | <u>10 pont</u> |
| Összesen  | 40 pont        |

**0004 Emelt szintű biológia - kémia képzés****Követelmények szóbeli vizsgán kémiából**

- Az anyagok tulajdonságai és változásai (kémiai, fizikai változások, exoterm, endoterm reakciók)
- Az anyagok csoportosítása (elem, vegyület, keverék - példákkal)
- Az atom felépítése
- Kémiai kötések (ionos, kovalens, fémes)
- Anyagi halmazok jellemzői (gázok, folyadékok, szilárd anyagok)
- Hidrogén (fizikai tulajdonságai, kémiai reakciói, gyakorlati jelentősége, előállítása)
- Klór, hidrogén-klorid (fizikai jellemzői, reakciói, szerepük a hétköznapi életben, előállítása)
- Oxigén és a víz (felépítése, fizikai jellemzői, kémiai reakciói, jelentőségük)

**Követelmények szóbeli vizsgán biológiából**

- Élőlények kölcsönhatásai (élettelen környezeti tényezők és élőlények közti kapcsolatok)
- A sejt felépítése (pro- és eukarióta sejtek, növényi és állati sejtek összehasonlítása)
- Szövetek (hám-, kötő- és támasztó-, izom-, idegszövet)
- Az ember mozgás szervrendszere (csontvázrendszer, izomzat felépítése)
- Az ember táplálkozási szervrendszere (felépítése, működése)
- Az emberi kültakaró felépítése, szerepe

**Értékelési szempontok a biológia és kémia szóbeli vizsgán:**

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| • az alapfogalmak biztos ismerete, alkalmazása                     | 5 pont                   |
| • összefüggések felismerése  | 5 pont                   |
| • következtetések megfogalmazása                                   | 4 pont                   |
| • a felvetett problémák megoldási képessége és ennek kommunikálása | 4 pont                   |
| • <u>a mondanivaló előadásmódja, szerkesztettsége</u>              | <u>2 pont</u>            |
| Összesen:  | 20 pont (tantárgyanként) |

**0005 Német nemzetiségi kétnyelvű képzés****Követelmények a német nyelv szóbelin:**

Bemutatkozás, a hagyományos témakörökhöz (pl. család, iskola, utazás, közlekedés, vásárlás, étkezés, sport, egészség, stb.) kapcsolódó kép leírása, beszélgetés a témakörrel és egy szituációs feladat.

**A szóbeli vizsga pontozása:**

Tartalom:	10 pont
Szókincs:	10 pont
Nyelvhelyesség	10 pont
Beszédkésztség	5 pont
<u>Kiejtés</u>	<u>5 pont</u>
Összesen:	40 pont

**0006 Magyar - francia két tanítási nyelvű képzés****Követelmények a szóbeli vizsgán:**

- kötetlen beszélgetés a tanulóval egyéni motivációjáról, érdeklődési köréről stb.
- beszélgetés adott kép, szöveg, film vagy olvasmány alapján (www.leowepecs.hu)

**A szóbeli vizsga pontozása**

• a téma önálló kifejtése (kép és/vagy szöveg alapján)	15 pont
• alapvető civilizációs ismeretek	10 pont
• kifejezőképesség, választékos szókincs	5 pont
• alapvető nyelvi készségek	5 pont
• <u>kommunikatív készség</u>	<u>5 pont</u>
Összesen:	40 pont

**0007 Arany János Tehetséggondozó Program (AJTP)**

**Írásbeli-szóbeli:** Országosan egységes szempontok alapján tehetség-beválogatás (írásban) valamint az egyéni motivációk felmérése (szóban)

**0008 Emelt szintű matematika-digitális kultúra csoport****Követelmények a szóbeli vizsgán matematikából**

- számolás racionális számokkal
- elsőfokú egyenletek
- egyszerű szöveges feladatok
- százalékszámítás
- oszthatósági alapfogalmak, szabályok
- halmazokkal kapcsolatos alapfogalmak
- sokszögek osztályozása, speciális sokszögek
- a háromszög szögeinek összege, a háromszög nevezetes vonalai, pontjai
- területszámítás
- grafikonok értelmezése, adatok rendezése, táblázatok értelmezése
- alapvető függvények grafikonjai
- egyszerű összeszámolási feladatok

**Értékelési szempontok matematika szóbeli vizsgán**

- Feladatmegoldás 20 pont
- Fogalmak ismerete 5 pont
- Kifejezési képesség, kérdésekre való válaszok 5 pont
- Logikus gondolkodás, problémamegoldó készség 10 pont
- Összesen 40pont

**A tanulók értékelése, a felvételi pontok számítása**

- 0001 Emelt szintű angol nyelvi képzés  
 0002 Emelt szintű német nyelvi képzés  
 0003 Emelt szintű fizika – matematika képzés  
 0004 Emelt szintű biológia - kémia képzés  
 0005 Német nemzetiségi kétnyelvű képzés  
 0006 Magyar-francia két tanítási nyelvű képzés  
 0008 Emelt szintű matematika - digitális kultúra képzés

a pontszámítás alapja	elérhető maximális pontszám		százalékos megoszlás
<b>Hozott pontok:</b> figyelembe vesszük a tanuló általános iskola 7. év végi és 8. félévi osztályzatait az alábbi tantárgyakból: <ul style="list-style-type: none"> <li>• magyar nyelv,</li> <li>• magyar irodalom,</li> <li>• történelem,</li> <li>• matematika,</li> <li>• egy idegen nyelv</li> <li>• egy természettud. tárgy</li> </ul>	<b>7. év vége:</b> maximum 30 pont	<b>8. félév:</b> maximum 30 pont	<b>30%</b>
	<b>60 pont</b>		
<b>Írásbeli:</b> központi írásbeli vizsga <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>matematika</b></li> <li>• <b>magyar nyelv</b></li> </ul>	<b>matematika:</b> maximum 50 pont	<b>magyar nyelv:</b> maximum 50 pont	<b>50%</b>
	<b>maximum 100 pont</b>		
<b>Szóbeli vizsga</b>	<b>maximum 40 pont</b>		<b>20%</b>
<b>Összesen</b>	<b>200 pont</b>		<b>100%</b>

Ha az emelt óraszámú angol nyelvi képzésre, az emelt szintű biológia-kémia képzésre, az emelt óraszámú matematika-fizika és matematika-informatika képzésre jelentkező tanuló eredménye a központi felvételin matematikából és magyar nyelvből összesen nem éri el az 50 pontot, nem tehet szóbeli vizsgát!

Ezen felül az emelt szintű biológia-kémia képzésre, az emelt óraszámú matematika-fizika és matematika-informatika képzésre jelentkező tanulóknak a matematika központi felvételi vizsgán legalább 25 pontot el kell érniük!

**0007 Arany János Tehetséggondozó Program osztálya**

<b>A számítás alapja</b>	<b>Elérhető maximális pontszám</b>	<b>Százalékos megoszlás</b>
<b>Hozott pontok:</b> Figyelembe vesszük a tanuló általános iskola 7. év végi és 8. félévi eredményeinek <u>átlagát</u> az alábbi tantárgyakból: <ul style="list-style-type: none"> <li>• magyar</li> <li>• történelem</li> <li>• idegen nyelv</li> <li>• matematika</li> <li>• szabadon v.</li> </ul>	<b>25 pont</b>	<b>25%</b>
<b>Írásbeli:</b> központi írásbeli vizsga <ul style="list-style-type: none"> <li>• matematika</li> <li>• magyar nyelv</li> </ul>	<b>matematika:</b> maximum 25 pont	<b>magyar nyelv:</b> maximum 25 pont
	<b>maximum 50 pont</b>	
Pszichológiai teszt	<b>25 pont</b>	<b>25%</b>
Összesen	<b>100 pont</b>	<b>100%</b>

**A tanulók rangsorolása pontazonosság alapján**

**Pontazonosság esetén** előnyben részesülnek a jogszabály szerint (20/2012 EMMI rendelet 40.§ (3)) az alábbi tanulók:

- halmozottan hátrányos helyzetű tanulók
- pécsi lakhelyű, illetve tartózkodású tanulók (kivéve az AJTP osztályba jelentkezőket)
- különleges helyzetű tanulók (az iskola pedagógiai programja alapján)
  - tanulmányi-, sportversenyeken elért eredmény
  - művészeti tevékenység
  - iskolához való kötődés (pl. testvére, felmenői jártak az intézménybe)
  - a szerzett pontok száma magasabb, mint a hozott pontok száma

**Az Nkt. 4. §-ában meghatározott sajátos nevelési igényű, valamint a beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő jelentkezőkre vonatkozó speciális szabályok**

Amennyiben a tanulónak a vizsgaszervezést érintő speciális igénye van, szükséges a szakértői és rehabilitációs bizottság vagy a nevelési tanácsadó véleményének, valamint a speciális körülmények, ill. eszközök igénylésére vonatkozó kérelemnek a csatolása a jelentkezési laphoz. A kérelmet az intézményvezető bírálja el, döntését határozatba foglalja, amelyet a központi írásbeli vizsga előtt eljuttatunk a tanulókhoz. Ez a döntés kizárólag a központi írásbeli vizsga letételének körülményeire (pl.: időhosszabbítás, segédeszköz használata, az értékelési rendszer egy részlete alóli felmentés, stb.) vonatkozhat.

Intézményünk Alapító Okiratában az alaptevékenységek között csak egyéb pszichés fejlődési zavarral küzdő (BNO kód: F81) sajátos nevelési igényű tanulók integrált nevelése-oktatása jelenik meg, ezért csak ezen különleges bánásmódot igénylő gyermekeket tudja fogadni gimnáziumunk. Az erről szóló szakértői véleményt minden esetben csatolni kell a jelentkezési laphoz.